

长度 Length : 200~500m/Roll

厚度 Thickness : 50~100 μ m

静电泄放时间 Electrostatic discharge time : <1.0sec

导电PE袋 防静电PE袋

导电PE袋是由导电PE卷膜、筒膜经过热封切烫等工艺制作而成。导电袋有良好的机械性能，所装产品上积累的电荷可以通过袋体得到很好的泄放，能保护电子敏感元器件不受电磁波及静电的损害；另外优越的遮光性可以避免光敏感元器件及产品在转运、储存等过程中遭遇损坏。

I 根据袋子封边形式的不同，通常有底封式、切烫式、宽烫边等。

I According to the different forms of bag edge sealing, there are usually bottom sealing, cut-and-iron type, wide-hot edge, and so on.根据袋体的形状，可分为平口袋、风琴袋（插边袋）、圆底袋、立体袋（异形袋）等。

I According to the shape of the bag, it can be divided into flat bag, organ bag (edge bag), round bottom bag, three-dimensional bag (special-shaped bag) and so on.

I 根据袋子开孔的形式，可分为平口袋、凹凸条自封袋、信封自粘口袋、魔术贴自粘口袋等。

I According to the form of bag opening, it can be divided into flat pockets, self-sealing bag with concave and convex strips, self-adhesive envelope pockets, self-adhesive magic sticker pockets and so on.

I 根据袋子的应用场景，可称为遮光袋、硒鼓包装袋、防静电袋、黑色塑料袋、集装袋内袋、电子插管包装袋、防爆包装袋等等。

防静电PE片材

>>>导电PE片是由导电PE卷膜经过分条、切断等工艺制作而成。片材表面光滑平整，适用用静电敏感或有避光要求的产品的包覆或分隔。按其使用场景又称为黑色导电PE片、OPC感光鼓芯保护膜、黑纸等。

防静电晶圆垫

>>>晶圆垫又称为防静电蓄积纸、硅片纸、半导体晶圆盒内缓冲垫片，太阳能晶片缓冲垫片、半导体晶圆盒内垫片、PCB缓冲片、导电分隔片、黑色晶圆隔片、防静电晶圆隔片、导电晶圆隔片、圆形晶圆分隔片、晶圆方片，另外按其表面处理工艺又称为防静电黑色压纹晶圆垫、压纹晶圆方片等。

>>>此产品是由性导电或防静电的膜材经过热压成纹、模切而成。膜面可以做成光面，也可以根据要求制作各种花纹。产品可以按照要求制作成任意的尺寸和形状，制成品尺寸稳定性优良，表观整洁不掉粉不发尘。凸起的花纹状晶圆垫不但可以有效的防止产品遭受静电的损害，还可以起到一定的缓冲作用。

>>>此类产品广泛应用于芯片制造、封装等企业的TFT-LCD、太阳能电池片、晶圆、太阳能硅片多晶硅片的包装。